











VOX

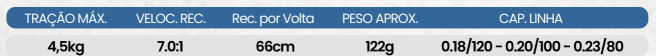
Chassi: **Carbono**Laterais: **Carbono**Manivela: **Carbono**Pegadores: **Carbono**

Carretel: Alumínio (Sistema Flutuante)

Coroa: **Alumínio** Pinhão: **Latão**

Freio: Magnético Tangencial

Rolamentos: 6+1











Chassi e laterais: Grafite - Carbono (Carbon)

Carretel: Alumínio (com sistema flutuante)

Manivela: Alumínio - Carbono (Carbon)

Pegadores: Grafite

Coroa e pinhão: Alumínio (coroa) e latão (pinhão)

Rolamentos: 5+1

Sistema de Freio Magnético: **Sim** Relação de Recolhimento: **7.0:1** Recolhimento por Volta (CPT): **66cm**

Tração Máxima: 5,0kg

Peso Aproximado: 150g - 135g (Carbon)

CAP. LINHA

0.20/150 - 0.23/120 - 0.26/100







CG7



 TRAÇÃO MÁX.
 VELOC. REC.
 Rec. por Volta
 PESO APROX.
 CAP. LINHA

 10kg
 7.0:1
 81cm
 238g
 0.33/230 - 0.37/180 - 0.40/150





BIG GAME







CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
0.35/120	6 Kg	7.0	205g







CB5



CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
0.35/120	5 Kg	7.0	210g







CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
0.35/100	4 Kg	5.3	215g



MT3



Carretel: Alumínio

Manivela: Grafite com base em alumínio

Coroa e Pinhão: Alumínio (coroa) e Latão (pinhão)

Sistema de fricção: **Frontal**

TAMANHO	CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
1000	0.20/200	7Kg	5.2:1	215g
2000	0.25/200	7Kg	5.2:1	230g
3000	0.35/160	7Kg	5.2:1	260g
4000	0.45/125	7Kg	5.2:1	270g
5000	0.50/145	8 Kg	5.1:1	355g
6000	0.50/160	8 Kg	5.1:1	370g







Carretel e manivela: Grafite

TAMANHO	CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
1000	0.25/140	3 Kg	5.2:1	180g
2000	0.25/180	3,5 Kg	5.2:1	185g
3000	0.30/150	4 Kg	5.2:1	210g
4000	0.30/200	4,5 Kg	5.2:1	215g
5000	0.35/190	5,5 Kg	5.1:1	290g
6000	0.35/240	6 Kg	5.1:1	295g





Antirreverso Instantâneo: Sim

Rolamentos: 3+1

TAMANHO	CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
1000	0.25/140	3,5 Kg	5.2:1	210g
2000	0.25/180	4Kg	5.2:1	215g
3000	0.30/150	4,5 Kg	5.2:1	250g
4000	0.30/200	5 Kg	5.2:1	255g
5000	0.35/190	6 Kg	5.1:1	345g
6000	0.35/240	6,5 Kg	5.1:1	355g





Manivela Bilateral: **Grafite**Sistema de fricção: **Frontal**

TAM.	CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
1000	0.30/110	2,5 Kg	5.2:1	180g
2000	0.30/130	3 Kg	5.0:1	230g
3000	0.35/120	3,5 Kg	5.0:1	240g
4000	0.40/120	4 Kg	4.7:1	340g
5000	0.45/140	4,5 Kg	4.7:1	350g
6000	0.60/120	5 Kg	4.7:1	370g





Corpo e rotor: **Grafite** Manivela Bilateral: **Grafite** Sistema de fricção: **Frontal**

TAM.	CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
1000	0.30/110	2,5 Kg	5.2:1	180g
2000	0.30/130	3 Kg	5.0:1	230g
3000	0.35/120	3,5 Kg	5.0:1	240g
4000	0.40/120	4 Kg	4.7:1	340g
5000	0.45/140	4,5 Kg	4.7:1	360g
6000	0.60/120	5 Kg	4.7:1	370g



MC3



Carretel e manivela: Alumínio

TAMANHO	CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
500	0.20/90	2,5 Kg	4.8:1	150g
800	0.20/100	2,5 Kg	4.8:1	155g





MC4



ESPECIFICAÇÕES - MOLINETE

Corpo e rotor: **Grafite**

Carretel e manivela: **Alumínio** Antirreverso Instantâneo: **Sim**

Rolamentos: 3+1

TAMANHO	CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
500	0.20/90	2,5 Kg	4.8:1	150g
800	0.20/100	2,5 Kg	4.8:1	155g







Corpo e rotor: **Grafite** Manivela bilateral: **Grafite** Sistema de fricção: **Frontal**

CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
0.30/100	2Kg	5.2	150g









Corpo e rotor: **Grafite** Manivela Bilateral: **Grafite** Sistema de fricção: **Frontal**

CAP. LINHA	TRAÇÃO MÁX.	VELOC. REC.	PESO APROX.
0.30/120	3 KG	5.2	165g





VARA VIOOO



ESPECIFICAÇÕES

CARRETILHA

 HAREILEHH						
TAMANHO (M)	SEÇÃO	LINHA (LB)	PESO DA ISCA (G)	AÇÃO	BLANK	PASS+PONT
1,65	1	6-14	5-16	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT
1,65	1	7-17	7-22	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT
1,65	1	8-20	10-30	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT
1,65	2	6-14	5-16	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT
1,65	2	7-17	7-22	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT
1,65	2	8-20	10-30	RÁPIDA	MIX CARBON	6+PONT

MOLINETE

 OLINEIL						
TAMANHO (M)	SEÇÃO	LINHA (LB)	PESO DA ISCA (G)	AÇÃO	BLANK	PASS+PONT
1,65	1	6-14	5-16	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT
1,65	1	7-17	7-22	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT
1,65	1	8-20	10-30	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT
1,65	2	6-14	5-16	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT
1,65	2	7-17	7-22	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT
1,65	2	8-20	10-30	RÁPIDA	MIX CARBON	5+PONT

24





VARA V5000



CARRETILHA

_	MARKETIETH						
	TAMANHO (M)	SEÇÃO	LINHA (LB)	PESO DA ISCA (G)	AÇÃO	BLANK	PASS+PONT
	1,73	1	6-14	5-16	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT
	1,73	1	7-17	7-22	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT
	1,73	1	8-20	10-30	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT
	1,73	2	6-14	5-16	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT
	1,73	2	7-17	7-22	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT
	1,73	2	8-20	10-30	RÁPIDA	CARBONO	8+PONT

|VARA VOI

ТАМАННО (М)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
1,35	MOLINETE	1	7-17	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,50	MOLINETE	1	7-17	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,65	MOLINETE	1	7-17	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,35	MOLINETE	2	7-17	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,50	MOLINETE	2	7-17	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,65	MOLINETE	2	7-17	FIBRA VIDRO	SÓLIDA





VARA VO2 (ANTIGA VARA FISHER)

ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
1,05	MOLINETE	1	6-14	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,20	MOLINETE	1	6-14	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,35	MOLINETE	1	6-14	FIBRA VIDRO	SÓLIDA

VARA VO3 (ANTIGA VARA TS1000)

ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
1,00	MOLINETE	1	7-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,20	MOLINETE	1	7-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,35	MOLINETE	1E2	7-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,50	MOLINETE	1E2	7-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,65	MOLINETE	2	7-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,35	CARRETILHA	1	7-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,50	CARRETILHA	1E2	7-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA

VARA VOY (ANTIGA VARA TS2000)

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
1,35	MOLINETE	1	8-20	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,50	MOLINETE	1E2	8-20	FIBRA VIDRO	SÓLIDA



1,65	MOLINETE	1E2	8-20	FIBRA VIDRO	SÓLIDA	
1,80	MOLINETE	1E2	8-20	FIBRA VIDRO	SÓLIDA	
1,65	CARRELILHA	1E2	8-20	FIBRA VIDRO	SÓLIDA	

VARA VO5 (ANTIGA VARA TS3000)

ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
1,50	MOLINETE	1	12-30	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,65	MOLINETE	1E2	12-30	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,80	MOLINETE	1E2	12-30	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
2,10	MOLINETE	2	15-35	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
2,40	MOLINETE	2	15-35	FIBRA VIDRO	SÓLIDA

VARA VO6

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
1,20	MOLINETE	1	5-15	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,35	MOLINETE	1	5-15	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,35	MOLINETE	2	5-15	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,50	MOLINETE	1	5-15	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,50	MOLINETE	2	5-15	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,65	MOLINETE	1	5-15	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,65	MOLINETE	2	5-15	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,00	MOLINETE	2	9-19	FIDRA VIDRO	SOLIDA



VARAS

VARA PESQUEIRO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
2,40	MOLINETE	2	25-50	CARBONO	TUBULAR
2,40	CARRETILHA	2	25-50	CARBONO	TUBULAR

VARA V10 (ANTIGA VARA MICRO LIGHT)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
1,20	MOLINETE	1	2-8	FIBRA VIDRO	SÓLIDA
1,32	MOLINETE	1	2-8	FIBRA VIDRO	SÓLIDA

VARA VT200 (ANTIGA VARA TS400)

TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	FIBRA DE VIDRO	3,30	7	FIBRA DE VIDRO
2,10	4	FIBRA DE VIDRO	3,60	7	FIBRA DE VIDRO
2,40	5	FIBRA DE VIDRO	4,00	8	FIBRA DE VIDRO
2,70	6	FIBRA DE VIDRO	5,00	10	FIBRA DE VIDRO
3,00	6	FIBRA DE VIDRO	5,40	10	FIBRA DE VIDRO



VARA VT 300 (ANTIGA VARA TS500)

ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	FIBRA DE VIDRO	3,60	7	FIBRA DE VIDRO
2,10	4	FIBRA DE VIDRO	4,00	8	FIBRA DE VIDRO
2,40	5	FIBRA DE VIDRO	4,50	9	FIBRA DE VIDRO
2,70	6	FIBRA DE VIDRO	5,00	10	FIBRA DE VIDRO
3,00	6	FIBRA DE VIDRO	5,40	11	FIBRA DE VIDRO
3,30	7	FIBRA DE VIDRO			

VARA VT 100 (ANTIGA VARA BAMBU)

VOX VT

ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	FIBRA DE VIDRO	3,30	7	FIBRA DE VIDRO
2,10	4	FIBRA DE VIDRO	3,60	7	FIBRA DE VIDRO
2,40	5	FIBRA DE VIDRO	4,00	8	FIBRA DE VIDRO
2,70	6	FIBRA DE VIDRO	5,00	10	FIBRA DE VIDRO
3,00	6	FIBRA DE VIDRO			

VARA VT1000



TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	99% CARBONO	3,60	7	99% CARBONO
2,40	5	99% CARBONO	4,50	8	99% CARBONO
3,00	6	99% CARBONO	5,20	9	99% CARBONO





VARA V100 (ANTIGA VARA PIAU)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	BLANK	ESTRUTURA
1,65	MOLINETE	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
1,80	MOLINETE	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
2,10	MOLINETE	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA

VARA V200



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	BLANK	ESTRUTURA
1,65	CARRETILHA	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
1,65	MOLINETE	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
1,80	CARRETILHA	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
1,80	MOLINETE	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA





VARA V300



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	BLANK	ESTRUTURA
1,65	CARRETILHA	1	CARBONO	TUBULAR
1,65	CARRETILHA	2	CARBONO	TUBULAR
1,65	MOLINETE	1	CARBONO	TUBULAR
1,65	MOLINETE	2	CARBONO	TUBULAR

VARA V400



TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	BLANK	ESTRUTURA
1,65	CARRETILHA	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
1,65	MOLINETE	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
1,80	CARRETILHA	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
1,80	MOLINETE	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
2,10	CARRETILHA	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
2,10	MOLINETE	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
2,40	CARRETILHA	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA
2,40	MOLINETE	2	FIBRA VIDRO	TUBULAR / SÓLIDA





VARA VTGOI (ANTIGA VARA TSG650)



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK
1,80	4	FIBRA DE VIDRO	2,40	5	FIBRA DE VIDRO
2,10	5	FIBRA DE VIDRO	2,70	6	FIBRA DE VIDRO

VARA PHENIX



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TAMANHO (M)	MODELO	ISCA (G)	BLANK	ESTRUTURA
1,50	MOLINETE	20-40	FIBRA VIDRO	TUBULAR
1,80	MOLINETE	20-40	FIBRA VIDRO	TUBULAR
2,10	MOLINETE	20-40	FIBRA VIDRO	TUBULAR
2,40	MOLINETE	20-40	FIBRA VIDRO	TUBULAR

VARA COLORADO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

таманно (м)	MODELO	ISCA (G)	BLANK	ESTRUTURA
2,40	MOLINETE	40-100	FIBRA VIDRO	TUBULAR
2,70	MOLINETE	40-100	FIBRA VIDRO	TUBULAR
3,00	MOLINETE	40-100	FIBRA VIDRO	TUBULAR





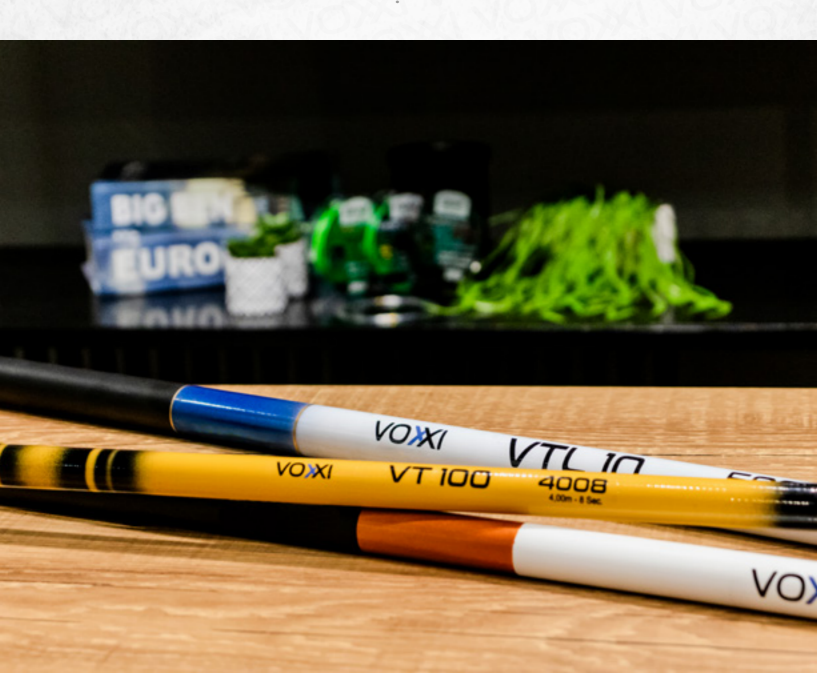
VARAVTL 20 | VTL 20 ST (ANTIGAS VARAS TS600 E TS600 ST)



ESPECIFICAÇÕES VTL 20

ESPECIFICAÇÕES VTL 20 ST

TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK	TAMANHO (M)	SEÇÃO	BLANK
3,00	3	FIBRA DE VIDRO	3,00	3	FIBRA DE VIDRO
4,00	4	FIBRA DE VIDRO	4,00	4	FIBRA DE VIDRO
5,00	5	FIBRA DE VIDRO	5,00	5	FIBRA DE VIDRO
6,00	6	FIBRA DE VIDRO	6,00	6	FIBRA DE VIDRO





VARA V30 (ANTIGA VARA CONVERT)



TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
1,35	CARRETILHA	1E2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,50	CARRETILHA	1E2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,65	CARRETILHA	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,80	CARRETILHA	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
2,10	CARRETILHA	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
2,40	CARRETILHA	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
2,70	CARRETILHA	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,35	MOLINETE	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,50	MOLINETE	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,65	MOLINETE	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,80	MOLINETE	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
2,10	MOLINETE	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
2,40	MOLINETE	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
2,70	MOLINETE	2	05-15	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA









ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
1,35	CARRETILHA	1	07-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,50	CARRETILHA	1E2	07-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,65	CARRETILHA	1E2	07-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,80	CARRETILHA	1E2	07-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,35	MOLINETE	1E2	07-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,50	MOLINETE	1E2	07-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,65	MOLINETE	1E2	07-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,80	MOLINETE	1E2	07-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA

VARA V50 (ANTIGA VARA COMBAT)



1,35 MOLINETE 1E2 07-17 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 1,50 MOLINETE 1E2 07-17 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 1,65 MOLINETE 1E2 8-20 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 1,80 MOLINETE 2 8-20 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 1,95 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 2,10 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA						
1,50 MOLINETE 1E2 07-17 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 1,65 MOLINETE 1E2 8-20 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 1,80 MOLINETE 2 8-20 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 1,95 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 2,10 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA	TAMANHO (M)	MODELO	SEÇÃO	LINHA (LB)	BLANK	ESTRUTURA
1,65 MOLINETE 1E2 8-20 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 1,80 MOLINETE 2 8-20 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 1,95 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 2,10 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA	1,35	MOLINETE	1E2	07-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,80 MOLINETE 2 8-20 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 1,95 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 2,10 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA	1,50	MOLINETE	1E2	07-17	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
1,95 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA 2,10 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA	1,65	MOLINETE	1E2	8-20	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
2,10 MOLINETE 2 10-25 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA	1,80	MOLINETE	2	8-20	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
	1,95	MOLINETE	2	10-25	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
2.40 MOUNETE 2 15-30 FIBRA DE VIDRO SÓLIDA	2,10	MOLINETE	2	10-25	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA
	2,40	MOLINETE	2	15-30	FIBRA DE VIDRO	SÓLIDA





VARA VT400 (ANTIGA VARA BOLERO)



ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO (M)	SEÇÃO	COMP. FECH. (MM)	PESO APROX. (G)	AÇÃO	BLANK
1,80	4	540	42	MODERADA	FIBRA VIDRO
2,10	5	540	53	MODERADA	FIBRA VIDRO
2,60	6	540	70	MODERADA	FIBRA VIDRO
3,00	7	540	88	MODERADA	FIBRA VIDRO
3,50	8	540	117	MODERADA	FIBRA VIDRO
4,00	9	540	151	MODERADA	FIBRA VIDRO
4,50	10	540	187	MODERADA	FIBRA VIDRO
5,00	11	540	226	MODERADA	FIBRA VIDRO
5,40	12	540	265	MODERADA	FIBRA VIDRO

VARA BOLERO SPIN



TAMANHO (M)	SEÇÃO	COMP. FECH. (MM)	PESO APROX. (G)	AÇÃO	BLANK	PASS+PONT
2,10	5	620	79	MODERADA	FIBRA VIDRO	4+PONT
2,60	6	620	106	MODERADA	FIBRA VIDRO	5+PONT





VARA LONG VTLYO (ANTIGA VARA BOLERO LONG)



ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO (M)	SEÇÃO	COMP. FECH. (MM)	PESO APROX. (G)	AÇÃO	BLANK
2,70	3	1000	112	MODERADA	FIBRA VIDRO
3,60	4	1000	186	MODERADA	FIBRA VIDRO
4,50	5	1000	319	MODERADA	FIBRA VIDRO
5,40	6	1000	436	MODERADA	FIBRA VIDRO

VTL-50



ESPECIFICAÇÕES

TAMANHO (M)	SEÇÃO	COMP. FECH. (MM)	PESO APROX. (G)	AÇÃO	BLANK
3,00	3	1140	114	MODERADA	FIBRA VIDRO
4,00	4	1140	196	MODERADA	FIBRA VIDRO
5,00	5	1140	321	MODERADA	FIBRA VIDRO
6,00	6	1140	493	MODERADA	FIBRA VIDRO





IM-02









IM02

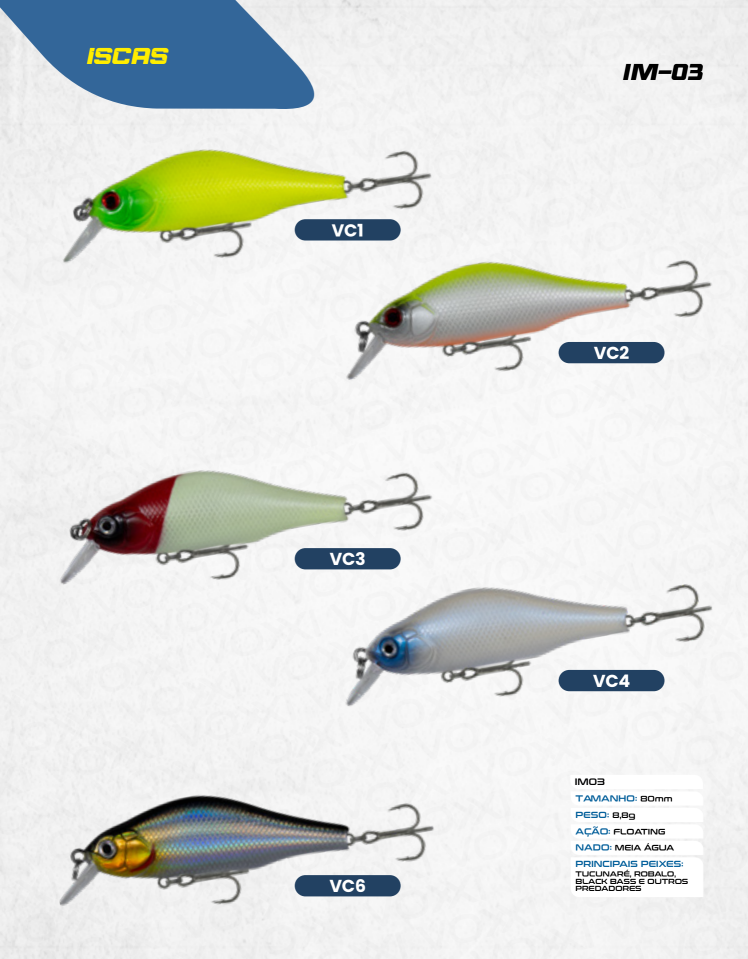
TAMANHO: 65mm

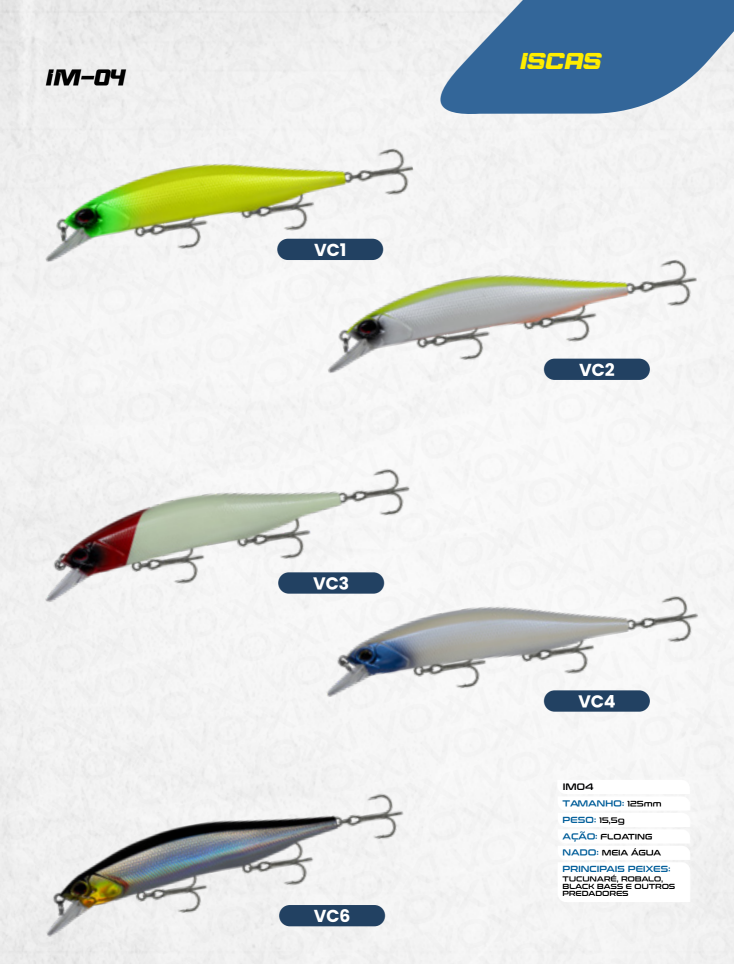
PESO: 7,59

AÇÃO: FLOATING

NADO: MEIA ÁGUA















IM-06









IMOE

TAMANHO: 80 / 110mm

PESO: 6 / 13g

AÇÃO: FLOATING

NADO: MEIA ÁGUA





IM-08









IM08

TAMANHO: 70mm

PESO: 69

AÇÃO: SINKING

NADO: MEIA ÁGUA





is-02













1502

TAMANHO: 65mm

PESO: 5,59

AÇÃO: FLOATING

NADO: ZIGUE-ZAGUE











1504

TAMANHO: 100mm

PESO: 179

AÇÃO: FLOATING

NADO: ZIGUE-ZAGUE





VC5

ISO5

TAMANHO: 95mm

PESO: 129

AÇÃO: FLOATING

NADO: ZIGUE-ZAGUE

PRINCIPAIS PEIXES: TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES

50



iS-06

ISCAS



VC3

VC2



VC4

1506

TAMANHO: 80mm

PESO: 159

AÇÃO: FLOATING

NADO: POPPER

PRINCIPAIS PEIXES: TUCUNARÉ, ROBALO, BLACK BASS E OUTROS PREDADORES



(51)

ISCAS

iF-01





IF01

TAMANHO: 42 / 55 / 68mm

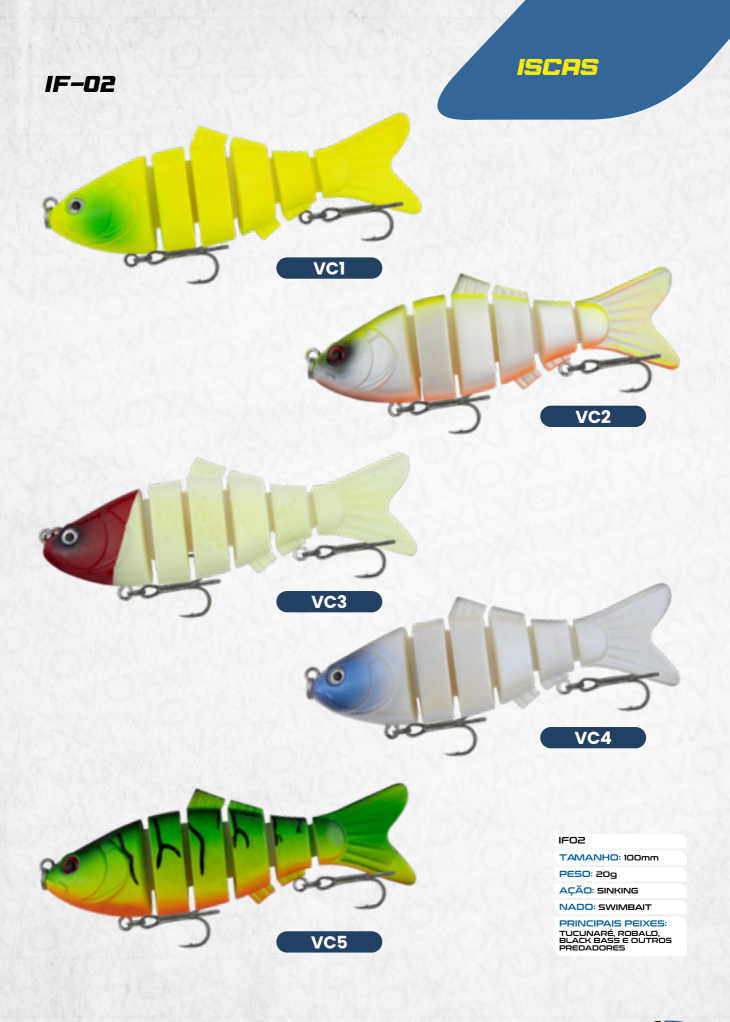
PESO: 5 / 10 / 20g

AÇÃO: SINKING

NADO: COLHER











IF-04









IFO4

TAMANHO: 35 / 40 / 55mm

PESO: 5 / 10 / 12g

AÇÃO: SINKING

NADO: VIBRATE



LINHA MULTIFILAMENTO MULTICOLOR 8X



A linha multifilamento VOXXI BX é trançada em 8 fios de 100% Polietileno. Resistente a tensão e ao mesmo tempo muito sensível a fisgadas. Possui identificação de profundidade por cor. As cores são alternadas de 10 em 10 metros.

N°	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.5	6.0	7,5	9.0	13,0
Ø(mm)	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60
Ю	20	24	28	30	40	50	60	70	80	90	100	120

LINHA MONOFILAMENTO STRONG NYLON

A linha monofilamento VOXXI Strong Nylon é fabricada em 100% Nylon. Versátil, essa linha tem como principais características resistência, força e flexibilidade.

N°	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0	14.0	18.0
Ø(mm)	0,16	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,33	0,37	0,40	0,46	0,52	0,62	0,70
Ь	5	7	9	12	15	17	21	25	30	40	50	60	70

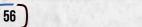




LINHA MONOFILAMENTO HARD FLUOROCARBON COATED LEADER

A linha monofilamento VOXXI Hard é fabricada em Nylon com revestimento em fluorocarbono. Alta resistência à abrasão e com baixa visibilidade.

N°	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0	12.0	14.0	18.0
Ø(mm)	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,33	0,37	0,40	0,43	0,46	0,52	0,57	0,62	0,70
Ю	10	12	15	17	20	25	30	35	40	45	55	65	75	85









LINHA MONOFILAMENTO SOFT

A linha monofilamento VOXXI Soft é fabricada em 100% Nylon. Esta linha incorpora tecnologia de multipolímetros, o que a torna macia, com baixa memória e resistente.

N°	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	10.0
Ø(mm)	0,20	0,23	0,26	0,28	0,31	0,33	0,37	0,40	0,43	0,47	0,52
Ь	9	n	14	16	19	22	27	32	37	42	52

LINHA MULTIFILAMENTO 4X

A linha multifilamento VOXXI 4X é trançada em 4 fios de 100% Polietileno. Oferece uma combinação de resistência, flexibilidade e sensibilidade.

Nº	0.8	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6,0	7.5	9.0	13.0
Ø(mm)	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,33	0,37	0,40	0,45	0,50	0,60
Ь	16	18	20	24	28	35	40	50	60	65	70	80	90	100





LINHA MULTIFILAMENTO 8X

A linha multifilamento VOXXI 8X é trançada em 8 fios de 100% Polietileno. Oferece resistência superior e maior durabilidade. Sua robustez garante excelente desempenho.

N°	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.5	6.0	7,5	9.0	13,0
Ø(mm)	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,28	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,60
В	20	24	28	30	40	50	60	70	80	90	100	120



BAITHOLDER

ANZOL NICKEL

















MARUSEIGO





















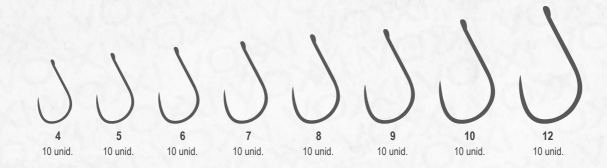








CHINU SURE



















































LUZ QUÍMICA





ESPECIFICAÇÕES

Tamanho bastonete

4,5 Ø x 39mm

Quantidade caixa

50 blisters

Quantidade blister

2 bastonetes

Visibilidade

50m

Durabilidade

12h





ESPECIFICAÇÕES

Tamanho bastonete

6,0 Ø x 50mm

Quantidade caixa

50 blisters

Quantidade blister

2 bastonetes

Visibilidade

100m

Durabilidade

12h





ESPECIFICAÇÕES

Tamanho bastonete

7,5 Øx 75mm

Quantidade caixa

50 blisters

Quantidade blister

2 bastonetes

Visibilidade

100m

Durabilidade

12h

GLOINICKEL

GIRADOR



GIRADOR

GLOINICKEL



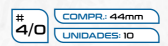
















FLSI NICKEL

SNAP









UNIDADES: 10

ESPESSURA: 0,5mm COMPRIMENTO: 11,5mm





SUPORTA: 15kg

UNIDADES: 10

ESPESSURA: 0,6mm COMPRIMENTO: 13,5mm





SUPORTA: 20kg

UNIDADES: 10

ESPESSURA: 0,7mm COMPRIMENTO: 17mm



#3

SUPORTA: 25kg

UNIDADES: 10

ESPESSURA: 0,8mm COMPRIMENTO: 20mm



#4

SUPORTA: 30kg

UNIDADES: 10

ESPESSURA: 0,9mm COMPRIMENTO: 24mm

SABIKI



Nº 10

Linha Principal

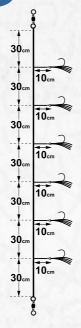
Ø 0,40mm

comp. 25cm

Linha do Anzol

Ø 0,30mm

comp. 8cm



Nº 12

Linha Principal

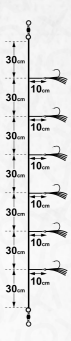
Ø 0,40mm

comp. 25cm

Linha do Anzol

Ø 0,30mm

comp. 8cm



Nº 14

Linha Principal

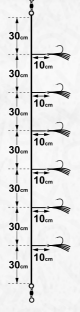
Ø 0,50mm

comp. 30cm

Linha do Anzol

Ø 0,40mm

comp. 10cm



Nº 16

Linha Principal

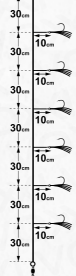
Ø 0,50mm

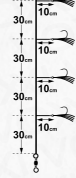
comp. 30cm

Linha do Anzol

Ø 0,40mm

comp. 10cm





Nº 18

Linha Principal

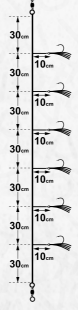
Ø 0,50mm

comp. 30cm

Linha do Anzol

Ø 0,40mm

comp. 10cm



N° 20

Linha Principal

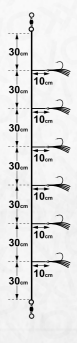
Ø 0,55mm

comp. 30cm

Linha do Anzol

Ø 0,45mm

comp. 10cm





OXIGENADOR



ESPECIFICAÇÕES

Modelo	AP-5500
Voltagem	1.5V
Bateria	1.5V D (1 UNID)
Durab. Aprox.	30h
Tamanho	114mm x 79mm x 41,5mm

ACESSÓRIOS INCLUSOS: 01 MANGUEIRA, 01 PONTA POROSA.



ESPECIFICAÇÕES

Modelo	AP-4502
Voltagem	3V
Bateria	1.5V D (2 UNID.)
Durab. Aprox.	40h
Tamanho	149mm x 79mm x 41,5mm

ACESSÓRIOS INCLUSOS: 01 MANGUEIRA, 01 PONTA POROSA.





District Control of the Control of t	
Modelo	AP-3502
Voltagem	3V
Bateria	1.5V D (2 UNID.)
Durab. Aprox.	50h
Tamanho	146mm x 78,5mm x 43mm

ACESSÓRIOS INCLUSOS: 01 MANGUEIRA, 01 PONTA POROSA, 1 ADAPTADOR 12V (VEICULAR), 01 ADAPTADOR 12V (BATERIA)









VOXI



- Av. José Schiavetto, 125
 Parque Indústrial Toriba
 CEP: 15991-416 Matão/SP
- +55 16 3384-8200
- atendimento@grupojoga.com.br
- www.grupojoga.com.br